(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表平8-511696

(43)公表日 平成8年(1996)12月10日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		
A61L	27/00		7019-4C	A 6 1 L	27/00	M
	33/00		7019-4C		33/00	T

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 42 頁)

(21)出願番号	特顧平6-524763	(71)出願人 ユニヴェルスィテ・ドゥ・モントリオール
(86) (22)出顧日	平成6年(1994)5月9日	カナダ国ケベック アーシュ3テ 1ジ
(85) 翻訳文提出日	平成7年(1995)11月10日	4, モントリオール, エドワールーモンプ
(86)国際出願番号	PCT/CA94/00257	ティ 2900
(87)国際公開番号	WO94/26321	(72)発明者 ナンスィ,アントニオ
(87)国際公開日	平成6年(1994)11月24日	カナダ国ケベック アーシュ 9ペ 3ジ
(31)優先權主張番号	08/058, 753	3, ドラール・デ・オルムオー, セレス・
(32)優先日	1993年5月10日	ストリート 9707
(33)優先権主張国	米国(US)	(72)発明者 マッキー,マルク・デ
(31)優先権主張番号	08/226, 345	カナダ国ケベック アーシュ 9 エール 5
(32)優先日	1994年4月12日	エス1, ポワーント・クレール, ドネガー
(33) 優先権主張国	米国 (US)	ニ・ストリート 585
		(74)代理人 弁理士 湯後 恭三 (外6名) 最終頁に続く

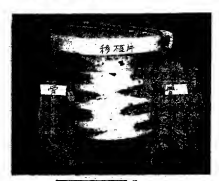
(54) 【発明の名称】 結合改良のためのパイオアクティブ共役体による移植片表面の改質

(57) 【要約】

本発明は、金属移植片外面を被覆するために適したパイ オアクティブ共役体であって、下記構造式 I:

-R-X-P

[式中、Rは移植片表面に共有結合するのに適したOX はSであり:Xは結合、少なくともC、N、O、S1若 しくはSの1~30個の共有結合原子の直鎖若しくは分 枝鎖、少なくともC、N、O、Si若しくはSの1~2 0個の共有結合原子の環、及びこれらの組合せから選択 され; Pは組織成長、安定化及び統合を促進する共有結 合したバイオアクティブ分子部分であり、前記部分はそ の生物学的活性を保有する] で示される前記パイオアク ティブ共役体に関する。本発明はまた、パイオアクティ プ共役体による移植片の共有結合被覆方法をも関する。



0

Η

0

ј Н

j H

OB

j Η

Ι Χ

Χ

Œ A P

i

i

i

O L

W A · ^ p N ; A O R R , <u>k</u> Z Z F [Α z X z A s Χ t [萬 Χ z Α r z Χ Z 1 [q Α Χ 1 🛊 a 👣 Χ F g L V Α У h Ι ‡ Œ Τ Α A X ХА I W j e ‡ Ø C I Α D o C I A N e B u / i j fi A – ¥° j H i j O L » A e Bu / 0 f _ | u ^ m i j N d C » w I / Ø i j Α f _ | u ^ f В b N d C Ι ØI V I X ^ e B b N d C 🏶 L ØB j fi A – ¥ ° i j A -¥ 🕵 >> i j O L E _ f j A – ¥ ° i ¢ ‡ A - ¥ ° / L

PPDOL~_»"_obt@# XLB

 P Q D
 1 x '
 fi A - ¥ '
 fi A - ¥ '
 \$

 * I A - ¥ '
 fi A - ¥ '</

ß B

y > ä · % oCIM <u>...</u> ¥ − A ″g D { **>** >> \circ C I A N e B u \mathbf{g} <u>j s Z p</u> g A B A s [A " i v I Α . Ø j Α i ¥ ¢ Œ Ø В q g Œ % Α Α Œ Κ V AEA Œ i i B M u 0 j > х ¤ ٤ R ¢ В s P Н R ¤ Ł Α Α в @ - А mίO" X " O " p r A Æ Ł / " A · ~ a I (body fluid) p r ` fi ‡ Œ " ¢ fi ¥ 🛊 🖪 A - Œ s Z р Α T ^ I A j 86 Ł - ~ A ■ 並 v [g″ Œ ~ ¢ Ø B – Œ

g D

ί

>>

[g

خ /

У

```
` ¥ % W | W
                   (6)
          "` < ‡ CE " ¢ B , ¶ P ′ " Ø #
       .. B
         -«Ø0"Łpp v e[[fo∰
        f • ‡ 🕮
         s Z p æ ~ P ′ - " A ¥ ° ¢ 🚉
          L • Ø fibase) ' < Ø v e [ [ 4]
         øBE ¶ "d; gD §
       - A g
                 @ B I 🗱
        – szpæřqŒř¢ø
       v Y } "t
                  - 9 a , n ]
              w -
                              · 1
        ak § t
                   Ł
                     A
       % E x " ¶ " ¢ " A E ° ' *pore size)
        Sx, S
        – ß @ ″ fi ³ % E ¿ 魔
          , A - ß @ "fi < v e [ [#
       f o C X ¢ * Mgingrowth)
                       • Ø % v
"AŒŁœ
                  % a A ≫ $p
ull-out test) { % B - ½ « o
f
     ¶ ,
         В
          - ° ″AfoCX 幕
           ocx"t • Ø

    Ø B

         f
                          上 臺
f %
       f o C X j "
                    ¶ ¶ ~ A - #
       A ¢ ° ^ f 5
   L Q
   s Z pæ~ "% E ¿ Z ~ b N 🕊
         B − ¤ ¿ ″ ¥ ¢ ≴bulk) ¤
            E ¿ ¥ ° ° c • - ~ #
] 5
     U
      ~ A %
             IP
   Œ
         В
                    f o C
                        X
              - Ø
, R
                  В
                        A
```

«

1

• Ø

g p

```
(7)
        C Y
               Τ
                  0
                            Ø
                                w f
                                      ‡ Œ ~ ¢
                         " T O °
                                     Ł
                                           « ¢
         Œ
                         Z
                  A -
                              g
                                     p ¢
                           е
                                 Ø
                                            A
                                      ø -
                         Ł
                                 f Canchoring surface)
                                      Œ~
                                   ¢ (weakening)
             Ł
                            ‡
                                                  RK
                                     ¶ ¶ Ø '
                            р
                      Α
                                   S
                                   · • Ø %
                  0 B
                        Ι
                    ¥
                            Œ
                                     В '
        350
             Α
                                 S
                  В
                       m
                                   Α
                                                  BE
                                   Α
      oreign body)
                              Ø
                         上 馨
                  « Ø
                        0
                                           R C
                                                 U &
        g
        j ~
             Α
                  A ‡
                              ¥¢
                                           I 5
                                                 fi 🖔
                       Œ
                         Ø
        ¢ > x
                    «
                         v
                             ... 0
        0
                                                  要
                                fi ¤ ¿
        Q S
                       Α
                                                  » 4
               Ι
                    L
                         Ø
                              Ε
                                 ż
                                                  Ø 🗯
            Ø
               В
                         ¥
                                   00
                                      E
                                        č.
                                                  A B
       o C X
                          Ø
                                    d
         ... 0 -
                                S
                                   С
          a O
                         Ł
• A -
         Œ
                   s
                      Z
                        p
                             Α
```

f

″ A

A v e B " A D » @ C Q R S F S V X S S X Q i Q i Q i Q a

<u>1</u> 0

» ;

[\diamondsuit B fl l A N ` | \red{g} D \red{c} \red{Q}

___>___₩

```
` ¥ % W | T
             (14)
» u' ← 💆
 ‡
       > " A { > Ø ß @ $
   f _ | u ^ m [ | ^ m [ Mpotenti
ostatic) d C » w I ✓ - Ł A - Œ " ` ^♣
~ { • Ø -  55
A - ¥ ° E _ f ″ fi · q
– ¥ ° § <u>®</u>
    > " A { >
 ‡
                     ø ß 💆
   2 mgn ^ mgn / "A
                           0 🕸
¤ ¢ ~ ₽
} P " A b g a ł f m flø » 🚯
^ - E
} Q "A ^ pN; IXeI| maimmunolab
         ~ f • A ª ł
eled) L @ ¤ ;
                        n fl 🙃
° ^ - ŁG
R " A I N ^ f V ` I [ W L 🕸
w 1 d q " 1 @ ` ~
                    E % Y f 💥
% I N ^ f V `@
} S " A I N ^ f V ` I [g " t 🛊
     · ~ Œ % g
1 @
} T " A I N ^ f V
               , I
                     [ q " t
          Œ % #
1 @
} U " A I N ^ f V ` I [g " t
1 @ ` ~ Œ % ,
} V " A { > ` ~ » ¢ ‡ Œ %
```

œ

» I w ¤ P

` ¥ % W | W (15) } W "APS CLx[V / IwwI * N [i RIXeI| ` R 🗃 } X a " A } X ` p ¢ % gał (•v [g ¤flØ, D» ŭ E 🖬 PO` "AETMR}EXA Gi ¿}g bNX ¤fløfiS^**#** G } P O a " A ¥ ° ~ b g P ¿ ^ p N ğimmunodetection) } P P " A fl ¥ » Z % A J ` I [蚕 'I f wolf } P Q " A A J Ł» f • 👪 }PR"AA J «zXt@^[[tu X y N g 🛍 PS`"A E IO ¿ ï -qAj¶f•AŁp

E & PS a "Alo ¿ i OjZ # Wi - qA j #

} P T " A " t - f + Œ Ø A { > # X L [95

 (16)

` ¥ % W | T

```
% t æ A A — 💆
    A { > OCIANEBu / #
    • Ø S ; A g D | A - E °
   ´ A A — a ´ «
 g D 👪
 fl Ø A - ' D "
 } P
        »CE ae ¢
    - "Adq
 ` @ • Ø - ` " <sup>-</sup> « A -
                    С
 s \sim r \sim r
                   m F ‡ Œ 🕷
       3 N q ^ $
    D
 I | ` R
             ØC mub
        " b q
     R
                    ‡ Œ
         g · A u
 [ P
        b
                    G
   R
     Α
       >>
            g I X
                   I
                    - 1
           b
    Α
     1
      D b
         D e
                   l b
 e L T X
       w A q
             [ 4
                  ` R
 } X a "ARIX e I |
u E » w
            W fl
NX|}g bNXi,D»
‡ Œ % A - ^ p N %`
DCQ RF S V X ` S X Q i P X i D a l
– E°″A į ∰scaffolding) h a
                      Ł 🙎
 t • Ø ‡ " • < • ¶ ¶ % A Q $$
 Χ
           f Fremodeling)
                 A
                      Εå
```

Ι

h

```
C hj \mathfrak{m} ¢ \tilde{\phantom{a}} - fl \P ^ p N
     "' ' ' g h % ~ " « fl l 1
     X e I | ` L L @ w "
     } P O "A "B o Greduced) G i
     "                         Z
               ~ A @ ¥ I a ` < • #2
              ~ k
              ____ C , D A
     C m D x D C Q " C P ` P Q V i P X V #
    Giyy"£•Ø
     f A
           A ce a t 🛍
          <u>CX</u>XFRQP`RRP
Сg
     ∢nœGi Ł E″AGi ¿∰
     • Ø Œ w " A - Œ ^ p N ¿ Ł 👼
     Ø Œ Ł
              "ia ^ G Z
     ~ « »
     - ~ <u>iii</u>
     A ^ b `
     "Gi ; ^ p N ; ¥ » • Ø -
                 p N ¿ " { ¿ I Q 🐞
           ^ خ
     B G i
     Q j
           i G i
                 j' < Ł A - Œ
  fl
    Ø i m åb
    <u>a</u> C P R " F R P R @
     j ¤ ¢ ~ T <u>Bd D</u>
```

(18)

, * % M | M

```
G i ¿ ^ p N Saimmunolocalized) B - A by
              ; ' p N ; , »
              ¶ % i ''', »
            Y
                                     D D
                           } EXGi
             ¢
                 j B E
                     T
                       M R
             Р `
                 T
         [
                  j
                    У
                       G
                         i
        R
         Ρ
             C
                        ‡
                         Œ
      œ G
                      } P O
                           , c[
         i
            Ł
                  Ε
                    i
Y
       Х 🗷
      ¿^pN;"bgP
         ŭuo‡ŒØi}POa#
Œwj
         Ł
                A G
                    i
                         Ł
                      s ' ¥ - % A
             • Ø
      Α
        A Æ
             f ,
                  Ε
         `Œ » @
        ø A Œ w
           " a ¥ °
                " a V [
    A - ociane Bu/
 " A " L B
  Œ
    A fi A - ¥ ° » ~
 ~ ¢ Øż`
                              _____ C_T_T F P
                 X X Q j A f _ | u ^ x
       X ` R
            Τ
              C P
         ^ e
             B b N
                  d C \gg w I
                                 { • Ø ቜ
           ¥
                  ¢ ″
         fi
                      A
                       s o
j
      fi
             • Ø
     Ł
                        Α
      - 1
   @
    [
             e V
                   Ι
                    Х ^ е
```

A » % E _ f

A N e B u / Ø / L

Ø ¥ ±

i jfi S " » i\$

· q ^ - Ł At i s j ¥ ° X

.. a - Ø - •

q " æ P T •

- Ø - A •

- Ø - A •

| ` q ¥ •

Q 55

q ^

15 P D D

表 1

```
} P Q (aqueous treatment) a ' i ` I [
 » " ° ¢ - 18
                Ł • Ø - " " > { 5
 { >
                 ` ~ A { → "‡∰
Æ Q · Ø -
             f V ____` I [ q &
  <u>v</u>†
                    ~ i O D P ° 🐠
         fi
                  Α
        P T "
                    · "g » w N
                                  [ 📆
        F V
                         f _ | u ^
  ~ R O
            d C
                » w I / • Ø
                              В
            C »
        Ød
                 W
                  Ι
                           m
 ~ ¢ " ¢
         " A
             g
              ¢
                % ß @ " `%measureable) >>
ØВ
 - Œ " A I N ^ f 🐧 | i by 抗 | r q POl ` Đ
1 w L T nm t b V £ { b N X#
 ~ A %
          « ·
 " > A
          fi `I[nt
 ‡ "A A
               I - S - (CH_2)_{17} - CH_3
        Ti表面
               I - S - (CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub> - CH<sub>3</sub>
    / " ' R W < P w ` < A -
      Т
         v w L T 🕦
```

p¢ø¥°"ß@"wıdq"ı**\$**

(20)

```
"10 idrb'j ~ CØB- $#
o · qemitting atom) d q S x 〈 ‡ ¢ · " 概
 Vtg ¥ ‡ Œ Ø ¨ ¢ / _ L • Ø 🚜
      ~ A ‡ % close-lying) s [ N "¥
 ¥
 Ø¥tgEFA S#
`^œoGlM[¤¢~
    ` ~ ¢ ‡
            Œ % fi S %
          В
            S
              Τ
    ¢ " A fi S " ` I [ q 🗱
Yt } R `U "AXYNg
   - ŁA}S″_fXyNg -#
            g -
 " ` ^ X у
          N
                  Ø
                    В
dq' \rightarrow \P \cdot \emptyset
            - Ł A e
s [N l f Œ Ø 🕱
... ß - " A , , , , , s [ N
   - ŁAS[N y A"
      s [ N l f
A - Œ
            o ' ¥ - Ø ' ¢ / ½
    " m
            Y f _ f
     ; • Ø B
 i
       ` I
           [
            t *point-to-point variability) "
             · A ` ^
       f • B
                        ... 🥬
 ODT
               z -
           ^ A - A J
 » % ` ^ A - { E h q 🕏
 LTfJ `I[ - 🚵 "AQT ¤Ö
 "AODPl_obt@[OME
```

(21)

`¥ % W | WE

					919	В		A	-				0	b	t	9	[-	•	•	<		<u> </u>
						J		«	z	Χ	t	@	^	[[i	E	V		S		,	3
					A	Q	T			¤	¢	~	P	Q			h	а		%	В	-	*
					¢		0,0	В	k			Вi	D	a			_b i	c <u>c :</u>	P_1	9 F	R	Q	P
Х	S	U	j	j			`	~	*														
									{	Æh					_								
								`	^			A	_			A		J					
						>	,	c	ł.	` /				A -	-			(i	Œ Ì	h		Œ	<u>\$</u>
					»			fl	‡	,,	%	В	æ	"		¤	¢	~	Q			A	3
					ı	A	~	m	V		s		g		G	g	L	V	V				•
					918	(modi	.fie	d)		A -	-		A	,	[]	E]	n h	1		q		918	0 B
						J		«	z	Х	t	@	^	[[/	L	3	ı	D	a	_
					D	b	I	ССІ	P	8 F	R	Q	P	i	P	Х	s	U	j	j		*	
						}	1	"	A	I	A	_	¥	•	,	_]	L			9	20	A	R
						L		х	r	V			a		»		P	¤	W	I		«	轰
					S	0	Т		٠		¤	fl	ø	s	ſ	N		0	»		f		#
					_		-	"	Ł	‡	Œ		}		•		{				T.		5
						,			יי	+	æ	00	ı	٧			ι	د	_		ıı		***
						,,		£	G	,			"				α		1	-1			ża
					х		У	f	G	}				,	1 01		Ø		1	j	g		蝉
												_		_{	五								

S 2 A J « Z X &

(23)

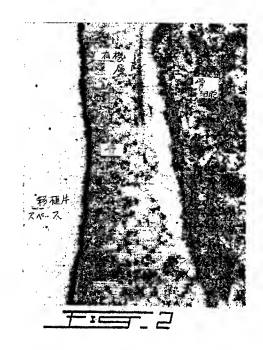
¥ ‰ W I

```
t @ [ ` ~ fi S • • ← ¢ ~ <u>#i</u>
        <u>Da</u>DD<u>CP</u>UFRQPiPXSUj$
        } P R " A k
                                T 🛊
               ХО" - Р
                           T
                 Ιjq
                       t
                           F
    [ N " A - I k <
                       Α
                              Χ
    • Ø B - Œ X Y N g
    C ~ A ¥ I ‡ Œ % ‡ @ ¤ » g D 5
    \emptyset % A X \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A}
   P Mpalatal root) I o A Z
                              £
                  \mathbb{R}
              \mathbb{R}
                  Ø
                    В
                        Œ
                              t
                  Α
                      b
                              g
              Œ
                          Ε
     Y
                  ~ Y ¶ ‡ Œ % R
              E
            5 N
                ″Œ °
                  A ‡
                                  Α 👼
               ¢ C
 j
A a
         fi (*Imore apical)
                          ¤ fl Ø 🧲
        \mathbf{E}
               ~ A i O j Z
                   | ` w i
            Ι
              Χ
                e I
      - L
           @
                          Z
       T ^ I " Z
 Œ
                      g
```

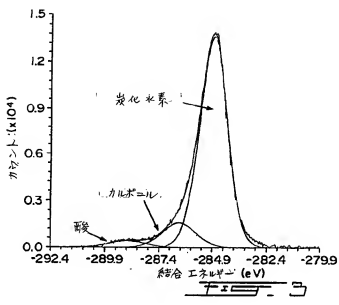
у } 2

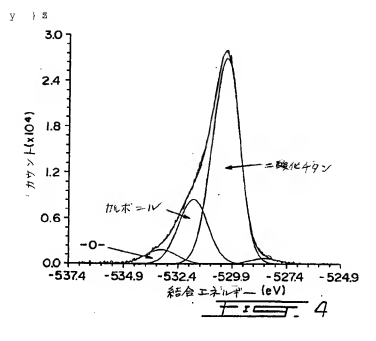


y } 2

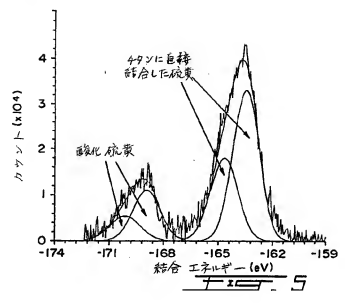




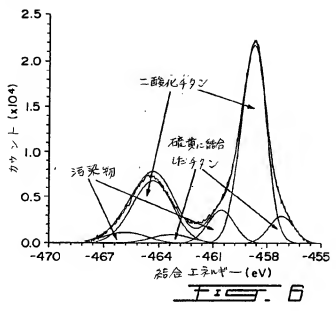


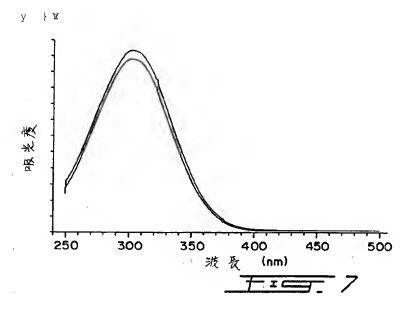


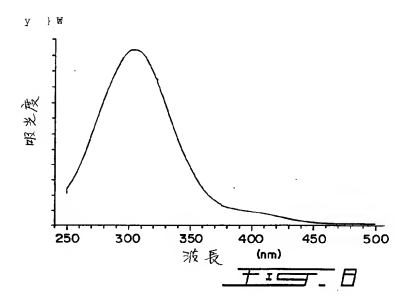
y } %



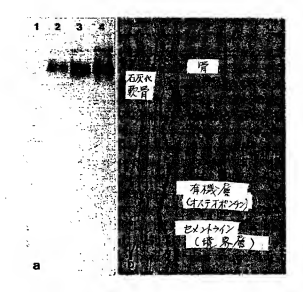






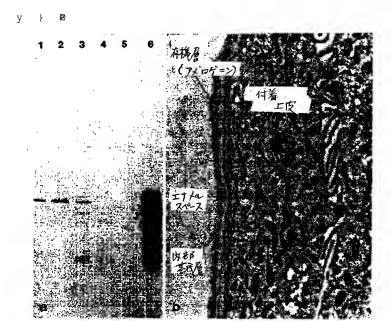


y } 🗶

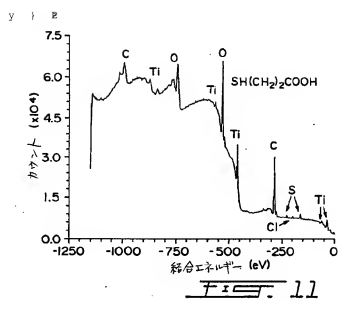


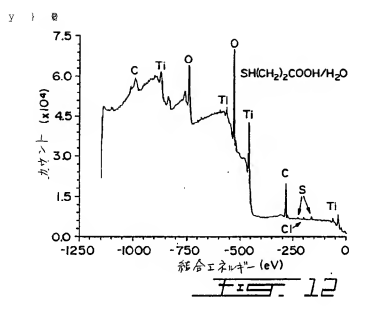
TIET DA TIET DB

(32) ¥ % W | H

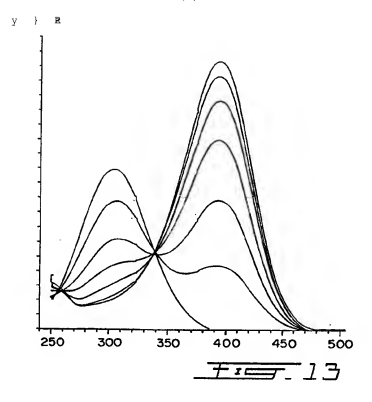


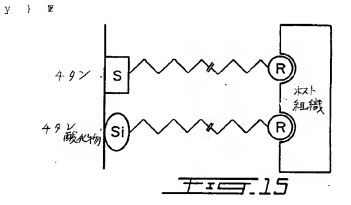
F:= 10A F:= 10B



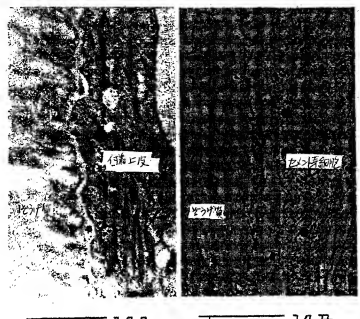


(35)





y } B



F:= 14A

T== 14 B

(38) ` ¥ % W | W A· ^ p N ¿ A O R W X t F [g A z X z Z A s z X t § A Arzxzl[qAzxzl[#] { L V y a t F [g A J Α Ι ‡ h z Œ L Α A X ^ I / W i e ‡ Œ Ø 0 C I Α 1 D o C I A N e B u / i j fi A — ¥° јн і ј О L » А — ¥ 🏚 A N e B u / O B i j" f_|u^m U [政 b N d C » w I / Х ^ е В Ø 🏮 V D Н i j A f _ | u ^ f I X ^ е В b N d C » w I / ØI I X ^ e B b N d C . D O L I e V Œ A A X D o CIAN e Bu/ fi A − ¥ ° A - ¥ 🖪 i i >> j OLE_f i

i

i

j

Η

PQDOL|e VIX^eBbNd#

‡ Œ A A - " ` ^ ' » ¢ @

PRDE_f fi A-¥° § ~ #

ß ®S

1	. +			
	INTERNATIONAL SEARC	H REPORT	Intern at App	dication No
			PCT/CA 9	
ÎPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61L27/00	-		
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national cla	arefresson and IPC		
	S SEARCHED			
Minimum of IPC 5	documentation searched (classification system followed by classific AGIL	canon symbols)		
Documenta	ation rearched other than muneroum documentation to the extent th	ist mich döcümmis are i	ncluded in the fields	searched
Electronic	data base consulted thiring the international search (name of data	base and, where practics	ui, search leanne uscel)	
_	JENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			1
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
٨	EP,A,O 109 061 (PFAUDLER-WERKE 1984 see claims	AG.) 23 May		1
A	WO,A,90 00887 (BIO-METRIC SYSTE February 1990 see claims; examples	MS, INC.) B		1
Fin Fun	ther documents are inteed in the continuation of box C.	X Pairral famil	y messibers are listed	in essets.
<u> </u>				
"A" docume on the filters. "L" docume which estates. "O" docume other others.	ent which may throw doubts on priority claim(s) or in critic to exactivit the publication date of another on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cated to understa anvention "X" document of par- cannot be consu- involve an inver- "Y" document of par- cannot be consu- document is con-	and not in souther with the principle of the principle of the decident provides and the decident provides and the decident provides and the decident provides and includes an inhuned with one or in abination, being obviced.	with the application but here y underlying the claimed invention the countered to occument it taken alone claimed invention invention when the nor other such docu- ne to a person shilled
	actual completion of the international search	Date of emuling	of the international a	earch report
1	2 August 1994		08. 94	
Name and	mailing address of the ISA Buropean Patent Office, P.B., 3818 Patentiasm 2 NL - 2280 It's Reywork I'd. (~31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faze (+31-70) 340-2016	Authorized office		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inlerty sl Application No.

	PCT/CA 94/00257				
Patent document ited in search report	Publication date	Patent i membe	amily ir(s)	Publication date	
EP-A-0109061	23-05-84	DE-A- AU-B- AU-A- BE-A- CA-A- DE-A- JP-A-	3241589 567310 2111183 898186 1229953 3377264	17-05-84 19-11-87 17-05-84 01-03-84 08-12-87 11-08-88	
		US-A-	59103660 4652459	15-06-84 24-03-87	
WO-A-9000887	08-02-90	EP-A- US-A-	0425485 5002582	08-05-91 26-03-91	